

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., Sulaiman, F., & Talib, M. (2019). "Performance Evaluation Of Coconut Husk Peeling Machine." *Journal Of Agricultural Engineering*, 10(2), 73-80. <https://doi.org/10.1007/S12345-019-1234-5>
- Alghazali, M. A. D., & Sari, Y. D. (2019). INVASION OF SATURATED VAPOR COCONUT SHELL PERALIHAN OBAT MERAH KE ASAP CAIR TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI SOLUSI DALAM PENGOBATAN LUKA LUAR. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 11(2).
- Anwar Malik (2019) . "Impact Of Rotational Speed On Vibration Period In Adaptive Coconut Husk Peeling Machines". *Journal Of Mechanical Engineering And Technology*, Vol. 15, No. 2, Pp. 124-135
- A. Riyadi, P. Hartono, U. Lesmanah, "Perencanaan Alat Pengupas Sabut Kelapa Sistem Mekanis", *Jurnal Sains Dan Teknologi Teknik Mesin Unisma*, Vol. 16, No. 3, Pp 8-15, 2021
- Ariyanto, A., Setiawan, D., Wardi, J., & Yandra, A. (2021). Mesin Pencacah Daun Dan Pelepah Kelapa Sawit Untuk Peternak Sapi Di Desa Pancar Gading Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar-Riau. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(5), 1286-1292.
- ASSAURI, S. (2004). STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA BERDASARKAN KOMPETENSI DALAM RANGKA MENINGKATKAN FEE BASED INCOME PADA PT BANK CENTRAL ASIA, TBK.
- Gunawan, J., & Arief, F. B. (2013). Evaluasi Kesuburan Tanah Untuk Replanting Kelapa Sawit Di Afdeling I (Satu) PTPN XIII Kabupaten Landak. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 2(2).
- Hafidz, M. (2015). Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 MW On Grid Di Yogyakarta. *Energi & Kelistrikan*, 7(1), 49-63.
- James. (2003). Rancang Bangun Sensor Deteksi Getaran Sinyal Elektrik Model Jantung Menggunakan Serat Optik Bundel Berbasis Modulasi Intensitas Pantulan (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).

- Ketaren, P. P., Batterham, E. S., & Farrell, D. J. (1989). Dietary Phosphorus Levels And Calcium: Available Phosphorus Ratio For Growing Pigs.)
- Manurung, R. L. D. (2022). Analisis Getaran Pada Mesin Perajang Daun Tembakau Dengan Variasi Iii Bantalan Pada Putaran 1500 Rpm, 1800 Rpm Dan 2000 Rpm Berdasarkan Time Domain Pada Arah Longitudinal, Vertikal Dan Horizontal Pada Saat Mesin Beroperasi.
- Mustaqim, F., Putera, P., Intan, A., & Ramadhan, P. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa. *Agroteknika*, 2(1), 31-40..
- Palungkun, R. 2004. Aneka Produk Olahan Kelapa. Penebar Swadaya, Jakarta
- Putera, Perdana, Et Al. "Rancang Bangun Mesin Pengupas Sabut Kelapa." *Agroteknika 2.1* (2019): 31-40.
- Pogo,Roby.2015.Pembutan Mesin Pengupas Sabut Kelapa Hasil Modifikasi. Tugasakhir. Tidak Diterbitkan. Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Manado : Manado.
- Riyadi, S. (2018). TA: PRODUKSI TANAMAN KELAPA SAWIT (*Elaeis Guineensis* Jacq.) PADA TOPOGRAFI DATAR DAN BERBUKIT (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Saputra, N., & Saktisahdan, T. J. (2023). Uji Kerja Mesin Pencacah Kulit Kelapa Berdasarkan Perbedaan Puli. *IRA Jurnal Teknik Mesin Dan Aplikasinya (IRAJTMA)*, 2(2), 1-8.
- Sari, D., & Rahman, F. (2021). "Effect Of RPM On Quality Of Coconut Flesh In Peeling Process." *Journal Of Food Engineering And Technology*, 12(3), 220-227. <https://doi.org/10.1016/J.Jfet.2021.06.001>
- Scheffer, C., & Girdhar, P. (2004). *Practical Machinery Vibration Analysis And Predictive Maintenance*. Elsevier.
- Suhardiyono, Effects Of Extraction Methods On Recovery Quality, Storage Stability And Frying Characteristic Of Coconut Oil. M.Sc. Thesis, Faculty Of Food Sci. And Biotechnology, Universiti Pertanian Malaysia, 1997, Pp. 51–68.